

# Indice del volume

<b>Introduzione</b>	VII
<b>1. I problemi dell'economia italiana: declino, produttività, competitività</b>	3
1. Declino economico?, p. 4 - 2. Declino e (mancata) crescita della produttività, p. 10 - 3. Crescita della produttività e competitività del manifatturiero, p. 16	
<b>2. La produttività non cresce senza innovazione</b>	20
1. Produttività del lavoro ed efficienza, p. 20 - 2. La stretta relazione tra innovazione, R&S, brevetti e produttività, p. 22 - 3. Poca ricerca, pochi brevetti..., p. 25 - 4. ... e nuove imprese che non crescono e non fanno ricerca, p. 32	
<b>3. Perché l'Italia fa poca innovazione?</b>	37
1. Due possibili spiegazioni, p. 37 - 2. L'accesso alla tecnologia costa troppo?, p. 39 - 2.1. La legge di Moore, ovvero la riscoperta del mito della cornucopia, p. 40 - 2.2. La legge di Moore tradotta in italiano, p. 43 - 2.3. Negroponte, il pc da 100 dollari e il fallimento di Simputer in India, p. 47 - 3. Innovare è inutile?, p. 52 - 3.1. Gli italiani: forse tecnofesi, ma..., p. 54 - 3.2. Perché le imprese italiane non usano l'Ict, p. 56 - 3.3. Ict e produttività: Stati Uniti, Europa e Italia, p. 66 - 3.4. Ict e produttività nel settore distributivo, p. 70	
<b>4. Tre casi di successo: Irlanda, Finlandia e Regno Unito</b>	78
1. Perché imparare da Irlanda, Finlandia e Regno Unito, p. 78 - 2. Irlanda, p. 80 - 2.1. Aspetti generali, p. 80 - 2.2. La	

ricetta del successo irlandese, p. 82 - 3. Finlandia, p. 89 - 3.1. Aspetti generali, p. 89 - 3.2. La ricetta del successo finlandese, p. 91 - 4. Regno Unito, p. 97 - 4.1. Aspetti generali, p. 97 - 4.2. La ricetta del successo inglese, p. 101

<b>5. Per innovare di più</b>	<b>106</b>
1. Basta con i sussidi all'innovazione?, p. 107 - 1.1. L'inefficacia dei sussidi temporanei, p. 107 - 1.2. Uno schema di credito d'imposta permanente, p. 110 - 1.3. Più pc per tutti?, p. 113 - 2. Le politiche di contorno all'innovazione, p. 120 - 2.1. Liberalizzazione dei mercati, p. 121 - 2.2. Politiche per l'istruzione, p. 125 - 2.3. Politiche pubbliche di sostegno alla domanda di innovazione: R&S pubblica per difesa e sanità, p. 127	
<b>Conclusioni</b>	<b>131</b>
<b>Indice analitico</b>	<b>137</b>